Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/658,432	HOPPER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allon D. Wilson	2015	

ISSUE CLASSIFICATION																					
	ORIGINAL CROSS REFEREN										S REFERE	VCE(S	)								
CL	ASS		SUBCLASS CLASS			ASS	+				UBCLAS	SS PE	R BLOC	K)		:					
2	57		204 2		2	57	2	02 : :	20	)6	·		· ·			- 1	:				
INTE	RNA	TION/	L CLASSIFIC	CATION					***								7.				
н о	1	L	27/	10				-		¥.	er folks:		-								
	1	<u> </u>	1		1			-	<del>                                     </del>	-	-			1	•		· ·				
	+-		<del> </del>		-		i				30			(1)					1010		
-	-	+-	<del>                                     </del>	<del></del>	-	-				•						** .		- *			
	+	<u>   -</u>	<u>'</u>							•		· pries									
			1	_					ŀ		•		·								
(Assistant Examiner) (Date)					a. Will ALLAN R. WILSON 8/25/04							Total Claims Allowed: 13  O.G. O.G.									
	ببلا	rl	b _ c	3/3019	/	*	· P		ARY E		INER	7			Print	Claim(	s)	Prin	t Fig.		
(L	egal	Instr	uments Exa	miner)	(Date)	3		(PIII	mary Ex	ammer		(Da	.e)			1.			4		
																			NEL A		
$\boxtimes$	Clair	ns re	enumbere	d in the	same	orde	r as p	reser	ted by	y app	licant		CPA		□ T.I	D		□R	☐ R.1.47		
Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
ļ	_	<b>-</b>  -									_	L						<u> </u>			
2	2	_		31 32	-	$\rightarrow$	61 62			91 92	4		121	}		151			181		
3	3	_		33	-		63		ļ	93	-		122 123	ŀ		152 153			182 183		
4	4	_		34			64			94	1		124	ŀ		154			184		
5	5			35			65			95	]		125			155			185		
6	6			36	_		66			96	_		126			156			186		
8	8	$\dashv$		37	-		67			97	4		127	-		157			187		
9	9	-		39	-	-	68 69		<u> </u>	98 99	-		128 129	-		158 159		<u> </u>	188 189		
10	10	7		40	-		70			100	1		130	}		160			190		
11	11		-	41			71			101	1		131	Ī		161			191		
12	12	_		42			72			102			132			162			192		
13	13	_		43	_		73			103			133	ļ		163			193		
	14			44	-		74 75			104 105			134			164 165			194 195		
	16			46			76			106			136	ŀ		166			196		
	17			47			77		-	107	1		137	f		167			197		
	18			48			78			108			138	. [		168			198		
	19			49	$\vdash$		79			109	_		139			169			199		
	20 21			50 51	-		80 81			110 111	-		140	- }		170		<b>  </b>	200		
	22			52	-		82			112	-	-	141	-		171 172			201		
	23			53	-		83			113	1		143	ŀ	-+	173			202		
	24			54			84			114	]		144			174			204		
	25			55			85			115	]		145			175	.5		205		
	26			56			86			116			146			176			206		
	27 28		-	57 58	-		87 88			117 118	-		147 148	}		177			207		
	29			59	-	+	89	ķ-		119	1		148	}		178 179			208		
	30			60	-		90			120	1 1		150	<b> </b>		180	ł		210		
							<del>55</del> 1			120			1 130		L	100			210		